

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2004年7月8日 (08.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/056437 A1

(51) 国際特許分類⁷: A63H 17/267 亀有 5 丁目 15 番 15 号 株式会社ニッコー内 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2002/013319 (74) 代理人: 浜田 治雄 (HAMADA,Haruo); 〒107-0062 東京都 港区 南青山 3 丁目 4 番 12 号 知恵の館 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日: 2002年12月19日 (19.12.2002) (81) 指定国(国内): JP, US.

(25) 国際出願の言語: 日本語 (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

(26) 国際公開の言語: 日本語 添付公開書類:
— 国際調査報告書

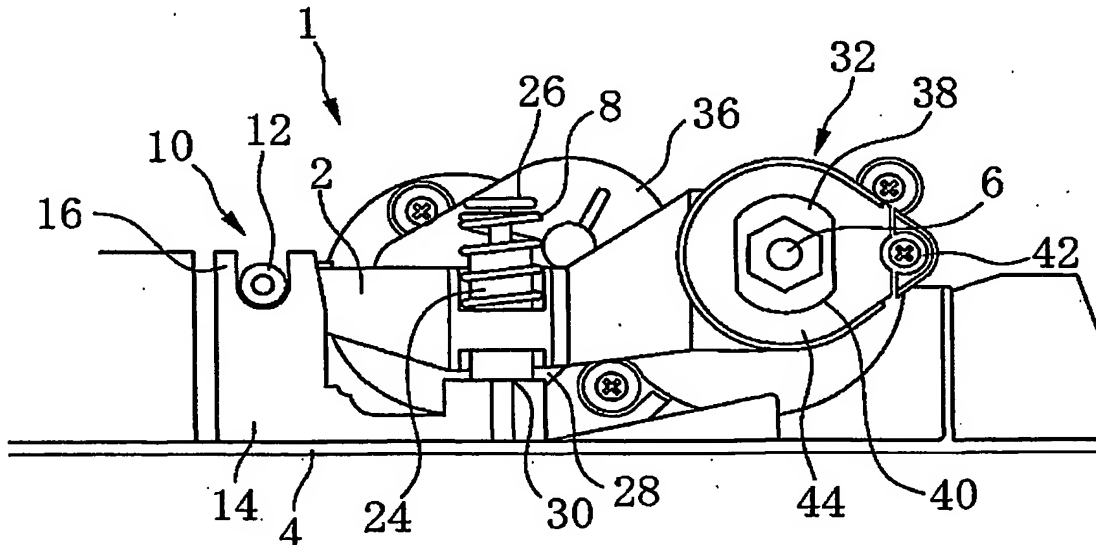
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社ニッコー (NIKKO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒125-0061 東京都 葛飾区 亀有 5 丁目 15 番 15 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 佐藤 茂晴 (SATO,Shigeharu) [JP/JP]; 〒125-0061 東京都 葛飾区

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: TRAVELING TOY AND SUSPENSION OF TRAVELING TOY

(54) 発明の名称: 走行玩具並びに走行玩具のサスペンション装置



(57) Abstract: A traveling toy having a plurality of steering front wheels and a plurality of rear wheels being connected with a driver, and a suspension of traveling toy in which a trailing arm having one end part supported rotatably at the upper part of a supporting wall standing from the chassis of the traveling toy at one end thereof, a first central hole part for passing a hollow tubular section projecting from the chassis through a specified interval from the supporting wall, a spring part interposed while being energized between a threaded part on top of the hollow tubular section and the end part of the first hole part, and a second hole part opening in the horizontal direction at the other end part serves to pass the axle of rear wheels through the second hole part thus absorbing a shock transmitted from the axle through the spring.

(続葉有)

WO 2004/056437 A1